

PRODUKTDATENBLATT

HQI-T 150 W/NDL UVS

POWERSTAR HQI®-T G12 | Halogen-Metaldampflampen mit Quarztechnologie für geschlossene Leuchten



Anwendungsgebiete

- Einkaufspassagen
- Ausstellungs- und Messehallen
- Hallen für Industrie und Gewerbe
- Fußgängerzonen, Plätze
- Gebäude, Denkmäler, Brücken
- Nur für den Betrieb in geschlossenen Leuchten zugelassen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Hohe Effizienz
- Gute bis sehr gute Farbwiedergabe
- Dank UV-Filter deutliches Unterschreiten der max. zulässigen UV-Grenzwerte nach IEC 61167

Produkteigenschaften

- POWERSTAR® Quarztechnologie
- Lichtfarben: Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL)
- Mittlere Lebensdauer: 9.000 h



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	150 W
Bemessungsleistung	151.20 W
Nennspannung	105 V
Zündspannung	3.6/5.0 kVp ¹⁾
Nennstrom	1,8 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	20 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	13000 lm
Lichtausbeute	87 lm/W
Farbtemperatur	4200 K
Farbwiedergabeindex Ra	85
Lichtfarbe	842
UV-Schutz	Ja

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	84.00 mm
Länge	84.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	56,0 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	25,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	25,0 mm
Durchmesser	25,0 mm
Produktgewicht	30,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	550 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	280 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	9000 h
Lebensdauer B50	9000 h

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G12
Quecksilbergehalt der Lampe	30.0 mg
Bauform / Ausführung	klar
Garantiestufe der Systemgarantie	3 (1/5)

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	Beliebig
Geschlossene Leuchte erforderlich	Ja
Heißwiederzündung	Nein

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	152.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	MT/UB-150/842-H/E/SL-G12-25/84
Bestellnummer	HQI-T 150W/NDL

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	MH
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Socket der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G12
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	SECOND
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	not applicable
Farbwertanteil x	0,362
Farbwertanteil y	0,366
Halbwertswinkel	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	not applicable
EPREL ID	666228
Model number	AM42357

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- Brennstellung: Bei waagrechter Brennlage der Lampe muss der Sockel so ausgerichtet sein, dass die Stromzuführungen nicht übereinander stehen.
-

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321974365	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	40.00 g	0.20 dm ³
4008321974372	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	567.00 g	3.20 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.ledvance.de/systemgarantie
-

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.